Index of Claims

App	licati	on/Co	ntrol	No.
-----	--------	-------	-------	-----

10/808,598

Examiner

Isiaka O. Akanbi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BASELMANS ET AL.

Art Unit

2877

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

-	2	Non-Elected
	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
										П
Final	Original	9/23/06								
	1	1		Г		✝	1	Т	T	
	2	1		Г	Π	1	1		T	T
	3	V		П	П	П	Г			
	4	V			T	Т	Т	1		
	5	V						Г		
	6	V				Г	П		Г	
	1 2 3 4 5 6 7 8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	8	1		_						
	9	_		_						
	10 11	·		<u>_</u>	乚		L			
	11	1				L_	_	<u> </u>		
	12	V	L	_	_	L	_	匚	匚	
	13	1		_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш
	12 13 14 15 16 17	- 7 7 7 7		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u>_</u>	
	15	1		_		L	L	乚	上	Ш
	16	= :		L.	$oxed{oxed}$	<u> _</u>	<u></u>	L	_	Ш
	17	1		_	L	_	L	<u> </u>	<u> </u>	
	18 19	=			L	L	L	<u>L</u>		Ш
	19	=				L_	<u> </u>			
	20	=	_			_	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$		
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30				L.	_	$oxed{oxed}$	L		
	22			<u> </u>				_	_	Ш
	23			_		_	乚	L		Ш
	24			<u> </u>	_	_	L	L		Ш
	25	Щ		<u> </u>	匚	L_	L			Ш
	26	L.,		_	L	<u> </u>	L	<u> </u>		Ш
	27	Щ		<u> </u>	L	_		_	L	Щ
	28	Ш		_		L	_	L	<u> </u>	Ш
	29			_	<u> </u>	_	_	_	_	_
	30	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
	31				<u> </u>	ļ.,	_	_		
	32 33	Ш			<u> </u>	_	_	_	_	Ц
	33	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	_	Ш
	34 35	Н		<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	35	\sqcup	_	<u> </u>		<u> </u>	⊢	<u> </u>	 _	$\vdash \vdash$
	36	\sqcup		<u> </u>		<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	37 38	Н			-		-	<u> </u>	 	Н
	38	\vdash			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	39 40	$\vdash \vdash$		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	—	$\vdash \dashv$
		Н	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	-	Н
	41	\vdash	_	-	 	\vdash	<u> </u>	\vdash		$\vdash \dashv$
	42 43	$\vdash \vdash$			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	Н
		\dashv	_			 	\vdash	<u> </u>	├	Н
	44		-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	45 46	\dashv	-		_	_		-	-	Н
	46	-	-		-	<u> —</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
		-	-		_	-	<u> </u>			Н
	48	-	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash
	49 50			_		 	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	50		- 1		1					1

Claim Date region 0 51 52 53 4 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95				Π	Т	Τ	T	Ť	1		_
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	Final	jinal		ı	1						
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		origin O									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		51		П	Т	П			T	П	П
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	-	52	П		1	T	T	İ	-		t
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	1	53	T		1	1	✝	✝	-	1	t-
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	-	54	\vdash		1	\vdash	t	\vdash	 	-	\vdash
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	-	55	\vdash		\vdash	╁╌	+-	 	H	├	├-
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	-	56	-	\vdash	\vdash	⊢	+-	╁	┝	├	┿
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	-		-	\vdash	-		╁	\vdash	\vdash	├-	╁
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		50	-	-	┼—	╁	\vdash	├	╢	╀	╁
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	-		\vdash		-	├	⊢	├	-	├	\vdash
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94	 		⊢	 	-	⊢	\vdash		-	⊢	⊢
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94	-	60	<u> </u>	⊢	⊢	┝	├	⊢	┡	┝	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	-		⊢	_	⊢	⊢	├	⊢	⊢	⊢	├-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94	\vdash	62	 	-	\vdash	\vdash	-	 —	!	!	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	<u> </u>	63	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	—			<u> </u>	⊢	┞	 	<u> </u>	Ь.		 _
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94			<u> </u>		╙	ļ	Ļ.	<u>_</u>	L	L	L
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 88 89 90 90 91 92 93 94 94	<u> </u>	66	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_	<u></u>
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93							L	L.	_		
70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		68			L						
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93											Γ.
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		70				Γ	П				Γ
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		71				Г	Г		Π		Г
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		72		Г	Г	Г	Γ				П
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		73	Г		П		П				
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		74								Г	Г
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		75								Г	Г
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93											
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		77	_								Т
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93		78		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	┢
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		79		_	\vdash	1			┢	┪	⊢
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94		80			\vdash	 		┢	┢	\vdash	一
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	\vdash		\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	┢	<u> </u>	⊢
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	\vdash		-	_	\vdash	H	 	\vdash	╁	\vdash	-
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93	\vdash	83	-	-	┢	\vdash	┝	┝	⊢	-	├─
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93	\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	
86 87 88 89 90 91 92 93 94	 - 			-	 	\vdash		├-	-	\vdash	\vdash
87 88 89 90 91 91 92 93 94	-		H	-	 	-	\vdash	\vdash	├─	-	\vdash
88 89 90 91 91 92 93 94 94	\vdash		H	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	<u> </u>	\vdash
89 90 91 92 93 94	-	90	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	-	-	-
90 91 92 93 94			-	-	-	-	\vdash	├	-	⊢	\vdash
91 92 93 94		00		_	-	-	\vdash	\vdash	-	-	⊢
92 93 94		90	-	_		<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-
93 94	 	91			-	├	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢-
94		92			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	_	<u> </u>
					<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_
95	\vdash		\Box			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
r		95				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	L
96	1 1				_	L_:	<u> </u>	_	Ш	_	_
97		97			_		_	L	Ш		
98		QR I			ı	1			ı		
99				_	_	_	$\overline{}$	_	_	-	-

100

CI	aim	П				Dat	e			
			Π	П		Π				
Final	Original		l	1	l					
ι <u>Έ</u>	-Ē			l	l					
	0			l	l			ĺ	ŀ	ΙI
	101	-	\vdash	 	H	 		\vdash	H	Н
	101 102 103		T	 	_	✝	<u> </u>		H	Н
	103		┢	 	-	\vdash	├-	╁	\vdash	\vdash
	104	\vdash	\vdash	┢	 	\vdash	╁	╁		H
	104 105	_	\vdash	H	\vdash	╁	\vdash	 		\vdash
	106	\vdash	\vdash	-	\vdash	╁	┢	╁╌	┝	\vdash
	107	\vdash	┢	⊢	-	╁	\vdash	┝	├	H
	108	-	┢	 		-	⊢	Н	\vdash	Н
_	107 108 109 110	-	-	┢	-	┢╌	⊢	\vdash	┝	Н
	110	\vdash	┢	┢	\vdash	┢┈		\vdash		Н
	111	⊨	\vdash	\vdash	┝	┢	\vdash	H	-	\vdash
	112	-	⊢	⊢	┝	├	⊢	⊢		Н
	112 113	—	\vdash	\vdash	┝	├-	⊢	┝		
	114	_	┝	┝	 	⊢	┢╌		\vdash	\vdash
	115	_	⊢	-	-	┢	┝	├	\vdash	Н
	116		\vdash			_	⊢	<u> </u>	_	Н
	110			L	_	ļ		_	_	\vdash
	117	_	_	H	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	118 119		_	_		_		<u> </u>	_	Ш
	119				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	120 121 122				_	_	_	_		Ш
	121			L		_	_	<u> </u>		Ш
	122			_		_	_	L	_	Ш
	123			L		L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	123 124 125		_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	125		_			_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	126 127 128 129 130		_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	127		_	_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	128		<u> </u>	\vdash		 			<u> </u>	\square
	129		_			 		_	<u> </u>	\vdash
	130		<u> </u>	_			_	_	_	Ы
	131 132				_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	132					_	L	<u> </u>		\vdash
	133			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
	134 135		<u> </u>	Ш		-	_		<u> </u>	Ш
	135		<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	136			$\vdash \vdash$			 	<u> </u>	\vdash	Щ
	137 138		\vdash	Ш		_		<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	138			Ш			<u> </u>	L		Щ
	139 140		_	Ш		\sqcup		<u> </u>	lacksquare	Щ
			<u> </u>	\vdash	_	\vdash	-	\vdash		Щ
	141			\vdash	_	\vdash	_			Н
	142				_	<u> </u>	Н	<u> </u>	<u> </u>	Н
	143	_		Ш		_		\vdash	<u> </u>	Щ
	144	_		\square		 		Ь.		Ш
	145	_		Ш		Ш		_		Щ
	146	_				_				Ш
	147					Ш		Щ		Ш
	148					Ш			Ш	Ш
	149					Ш				Ш
	150								$oxed{oxed}$	